

# Inspiron 7580

Konfigurering och specifikationer



## Anmärkningar, försiktighetsbeaktanden och varningar

 **OBS:** OBS innehåller viktig information som hjälper dig att få ut det mesta av produkten.

 **VIKTIGT!: VIKTIGT!** Indikerar risk för skada på maskinvaran eller förlust av data, samt ger information om hur du undviker problemet.

 **WARNING:** En varning signalerar risk för egendomsskada, personskada eller dödsfall.

© 2018 Dell Inc. eller dess dotterbolag. Med ensamrätt. Dell, EMC och andra varumärken är varumärken som tillhör Dell Inc. eller dess dotterbolag. Andra varumärken kan vara varumärken som tillhör respektive ägare.

<b>1 Konfigurera Inspiron 7580.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Skapa en USB-återställningsenhet för Windows.....</b>	<b>6</b>
<b>3 Vyer av Inspiron 7580.....</b>	<b>7</b>
Framsida.....	7
Höger.....	7
Vänster.....	8
Bas.....	9
Bildskärm.....	10
Underdel.....	10
<b>4 Specifikationer för Inspiron 7580.....</b>	<b>12</b>
Datormodell.....	12
Mått och vikt.....	12
Processorer.....	12
Kretsuppsättning.....	13
Operativsystem.....	13
Minne.....	13
Portar och kontakter.....	14
Kommunikation.....	14
Ethernet Trådlös modul.....	14
Ljud.....	15
Förvaring.....	16
Intel Optane minne (tillval).....	16
Mediakortläsare.....	16
Tangentbord.....	17
Kamera.....	17
Pekskiva.....	18
Fingerrörelser på styrplattan.....	18
Nätadapter.....	18
Batteri.....	19
Bildskärm.....	19
Video.....	20
Datormiljö.....	21
<b>5 Kortkommandon.....</b>	<b>22</b>
<b>6 Få hjälp och kontakta Dell.....</b>	<b>24</b>
Resurser för självhjälp.....	24
Kontakta Dell.....	24

# Konfigurera Inspiron 7580

- 1 Anslut nätadaptern och tryck på strömbrytaren.



**OBS:** För att spara på batteriet kan det gå in i energisparläge. Anslut nätadaptern och tryck på strömbrytaren så att datorn sätts igång.

- 2 Avsluta installationen av operativsystemet.

#### För Ubuntu:

Slutför inställningen genom att följa anvisningarna på skärmen.

#### För Windows:

Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra konfigurationen. Vid konfigurationen rekommenderar Dell att du:

- Ansluter till ett nätverk för Windows-uppdateringar.

**OBS:** Om du ansluter till ett säkert trådlöst nätverk ska du ange lösenordet för åtkomst till det trådlösa nätverket när du uppmanas göra det.

- Logga in med eller skapa ett Microsoft-konto om du är ansluten till internet. Skapa ett offlinekonto om du inte är ansluten till internet.
- Ange dina kontaktuppgifter på skärmen **Support och skydd**.

- 3 Hitta och använd Dell-appar på Windows Start-menyn – rekommenderas

#### Tabell 1. Hitta Dell-appar



#### SupportAssist

Kontrollerar proaktivt statusen på datorns maskinvara och programvara.

**OBS:** Förnya eller uppgradera garantin genom att klicka på garantins utgångsdatum i SupportAssist.



#### Dell Uppdateringar

Uppdaterar datorn med viktiga korrigeringar och viktiga enhetsdrivrutinerna när de blir tillgängliga.



### Dell Digital leverans

Hämta program, inklusive programvara som köpts men inte förinstallerats på datorn.

- 4 Skapa en återställningsenhet för Windows.

 **OBS: Vi rekommenderar att du skapar en återställningsenhet för att felsöka och lösa problem som kan uppstå i Windows.**

Mer information finns i [Skapa en USB-återställningsenhet för Windows](#).

# Skapa en USB-återställningsenhet för Windows

Skapa en återställningsskiva för att felsöka och åtgärda problem som kan uppstå med Windows. En tom USB-flashenhet med en kapacitet på minst 16 GB krävs för att skapa återställningsenheten.

**i** **OBS:** Den här processen kan ta upp till en timme att slutföra.

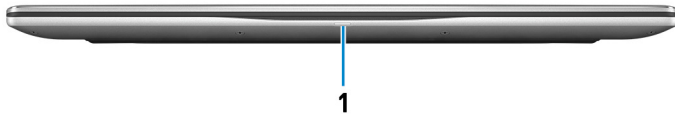
**i** **OBS:** Följande steg kan variera beroende på vilken version av Windows som är installerad. På [Microsofts supportwebbplats](#) finns de allra senaste anvisningarna.

- 1 Anslut USB-flashenheten till datorn.
- 2 Skriv `Recovery` (återställning) i Windows Search.
- 3 I sökresultaten klickar du på **Create a recovery drive (skapa en återställningsenhet)**.  
Fönstret **User Account Control (kontroll av användarkonto)** visas.
- 4 Klicka på **Yes (ja)** för att fortsätta.  
Fönstret **Recovery Drive (återställningsenhet)** visas.
- 5 Välj **Back up system files to the recovery drive (säkerhetskopiera systemfiler till återställningsenheten)** och klicka på **Nästa**.
- 6 Välj **USB-flashenheten** och klicka på **Nästa**.  
Du ser ett meddelande där det står att alla data på USB-flashenheten kommer att tas bort.
- 7 Klicka på **Skapa**.
- 8 Klicka på **Avsluta**.

Mer information om att installera om Windows med hjälp av USB-återställningsenheten finns i avsnittet *Felsökning* i produktens *Servicehandbok* på [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

# Vyer av Inspiron 7580

## Framsida



### 1 Ström-/batteristatuslampa/hårddiskaktivitetslampa

Indikerar status för batteriladdning eller hårddiskaktivitet.

**ⓘ | OBS:** Tryck på Fn+H för att växla mellan statuslampan för ström och batteri och hårddiskens aktivitetslampa.

#### Indikator för hårddiskaktivitet

Lyser när datorn läser från eller skriver till hårddisken.

#### Kort för ström/batteristatuslampa

Indikerar status för ström och batteriladdning.

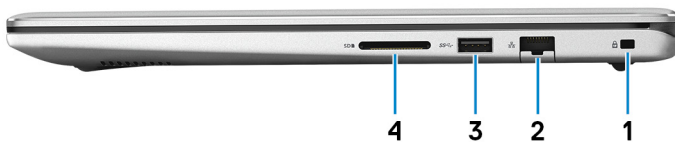
**Vitt ljus** — Nätaggnet är ansluten och batteriet har mer än 5 % laddning.

**Gult sken** — Datorn drivs med batteriet och batteriet har mindre än 5 % laddning.

#### Släckt

- Nätaggnet är ansluten och batteriet är fulladdat.
- Datorn drivs med batteriet och batteriet har mer än 5% laddning.
- Datorn är i strömsparläge, viloläge, eller avstängd.

## Höger



### 1 Säkerhetskabeluttag (för Noble-lås)

Här kan en säkerhetskabel anslutas för att förhindra att obehöriga flyttar datorn.

### 2 Nätverksport

Ansluter till en Ethernet-kabel (RJ45) från en router eller ett bredbandsmodem för åtkomst till nätverk och Internet.

### 3 USB 3.1-port Gen 1

Anslut kringutrustning, såsom lagringsenheter och skrivare. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbit/s.

#### 4 **SD-kortplats**

Läser från och skriver till SD-kortet.

## Vänster



#### 1 **Nätadapterport**

Anslut en nätadapter för att förse datorn med ström och ladda batteriet.

#### 2 **USB 3.1-port Gen 1(Type-C)/DisplayPort**

Anslut kringutrustning såsom externa lagringsenheter, skrivare och externa bildskärmar. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbit/s.

**i** **OBS: En adapter för USB typ-C till Bildskärmsport (säljs separat) krävs för att ansluta till en bildskärmsenhet.**

#### 3 **HDMI-port**

Ansluter till en TV eller annan HDMI-in-aktiverad enhet. Ger bild- och ljudutgång.

#### 4 **USB 3.1-port Gen 1 med PowerShare**

Anslut kringutrustning, såsom lagringsenheter och skrivare.

Ger dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbit/s. Med PowerShare kan du ladda USB-enheter även när datorn är avstängd.

**i** **OBS: Om datorn är avstängd eller i viloläge måste du ansluta nätadaptern för att ladda dina enheter med PowerShare-porten. Du måste aktivera den här funktionen i BIOS installationsprogram.**

**i** **OBS: Vissa USB-enheter kanske inte laddar när datorn är avstängd eller i viloläge. I sådana fall slår du på datorn för att ladda enheten.**

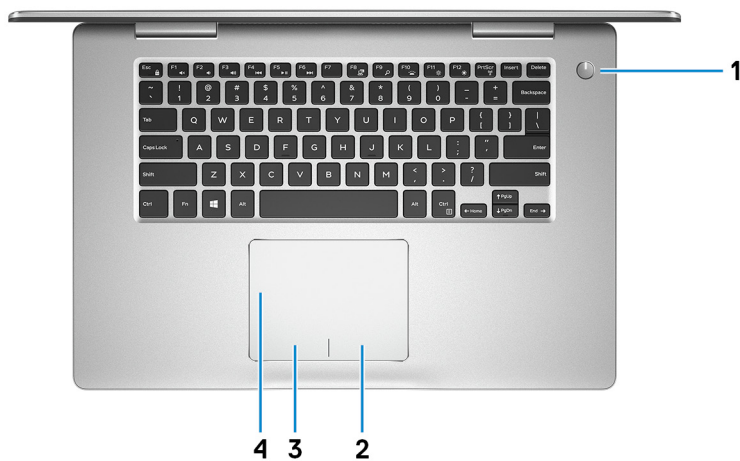
#### 5 **USB 3.1-port Gen 1**

Anslut kringutrustning såsom lagringsenheter och skrivare. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbit/s.

#### 6 **Headsetport**

Anslut ett par hörlurar eller ett headset (kombination med hörlurar och mikrofon).

# Bas



## 1 Strömbrytare

Tryck på den här knappen om du vill starta datorn när den är avstängd, i strömsparläge eller i viloläge.

Tryck för att sätta datorn i strömsparläge om den är påslagen.

Håll intryckt i 4 sekunder för att tvinga en avstängning av datorn.

**i** **OBS:** Du kan anpassa strömbrytarens funktion i **Energialternativ**. Mer information finns i *Jag och min Dell* på [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

## 2 Område för högerklick

Tryck för att högerklicka.

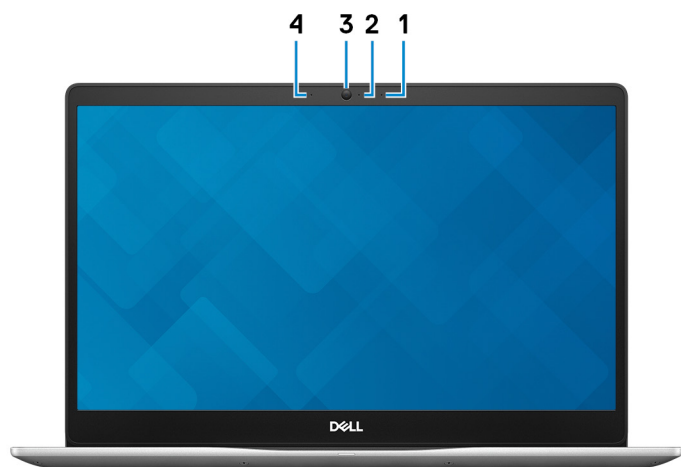
## 3 Område för vänsterklick

Tryck för att vänsterklicka.

## 4 Pekskiva

Flytta fingret på pekskivan för att flytta muspekaren. Peka för att vänsterklicka och peka med två fingrar för att högerklicka.

# Bildskärm



## 1 Höger mikrofon

Tillhandahåller digital ljudingång för ljudinspelning och röstsamtal.

## 2 Statuslampa för kamera

Tänds när kameran används.

## 3 Kamera

Gör det möjligt att videochatta, ta bilder och spela in video.

## 4 Vänster mikrofon

Tillhandahåller digital ljudingång för ljudinspelning och röstsamtal.

# Underdel



## 1 Vänster högtalare

Ger ut ljud.

## 2 **Serviceetikett**

Service Tag-numret är en unik alfanumerisk identifiering som gör det möjligt för en Dell-servicetekniker att identifiera maskinvarukomponenterna i datorn och komma åt garantiinformation.

## 3 **Höger högtalare**

Ger ut ljud.

# Specifikationer för Inspiron 7580

## Datormodell

Inspiron 7580

## Mått och vikt

**Tabell 2. Mått och vikt**

Höjd:

Framsida 18,81 mm (0,74 tum)

Bakre 20,04 mm (0,79 tum)

Bredd 361,36 mm (14,23 tum)

Djup 244,5 mm (9,63 tum)

Vikt (max) 2,16 kg (4,76 lb)

**i** **OBS: Vikten av din dator beror på den beställda konfigurationen och tillverkningsvariabiliteten.**

## Processorer

**Tabell 3. Processorspecifikationer**

Processor	8:e generationens Intel Core i5	8:e generationens Intel Core i7
Effekt	15 W	15 W
Kärnantal	4	4
Trådantal	8	8
Hastighet	Upp till 3,9 GHz	Upp till 4,6 GHz
L2-cacheminne	256 KB x 4	256 KB x 4
L3-cacheminne	6MB	8 MB
Integrerad grafik	Intel UHD-grafik 620	Intel UHD-grafik 620

# Kretsutrustning

Tabell 4. Specifikationer för chipset

Kretsutrustning	Inbyggd i processorn
Processor	8:e generationens Intel Core i5-i7
DRAM-bussbredd	Stöds inte
Flash EPROM	32 MB
PCIe-buss	Upp till PCIe Gen 3
Extern bussfrekvens	Upp till 8 GT/s

## Operativsystem

- Windows 10 Home (64-bitars)
- Windows 10 Professional (64-bitars)
- Ubuntu

## Minne

Tabell 5. Minnesspecifikationer

Kortplatser	Två SoDIMM-fack
Typ	Tvåkanalig DDR4
Hastighet	2 666 MHz
	<b>i</b> <b>OBS: Minnet på 2 666 MHz fungerar vid 2400 MHz för 8:e generationens Intel Core-processorer.</b>
Maximalt minne	32 GB
Minsta minne	4 GB
Minne per plats	4 GB, 8 GB och 16 GB
Konfigurationer som stöds	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 GB DDR4 vid 2 400 MHz (1 x 4 GB)</li><li>• 8 GB DDR4 vid 2 400 MHz (1 x 8 GB)</li><li>• 8 GB DDR4 vid 2 400 MHz (2 x 4 GB)</li><li>• 16 GB DDR4 vid 2 400 MHz (1 x 16 GB)</li><li>• 16 GB DDR4 vid 2 400 MHz (2 x 8 GB)</li><li>• 32 GB DDR4 vid 2 400 MHz (1 x 32 GB)</li><li>• 32 GB DDR4 vid 2 400 MHz (2 x 16 GB)</li></ul>

# Portar och kontakter

Tabell 6. Specifikationer för portar och kontakter

## Externt:

Nätverk	En RJ-45-port
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fem USB 3.1 Gen 1-portar</li><li>• En USB 3.1 Gen 1-port med PowerShare</li><li>• USB 3.1 Gen 1-port (Typ C)/DisplayPort</li></ul>
Ljud	En headsetport
Video	En HDMI 2.0-port
Mediakortläsare	En SD-kortplats
Micro Subscriber Identity Module (uSIM) -kort	Stöds inte
Dockningsport	Stöds inte
ExpressCard-kort	Stöds inte
Nätadapterport	En nätadapterport
Smartkortläsare	Stöds inte
Security (säkerhet)	Ett säkerhetsuttag för Noble-lås
Äldre portar	Stöds inte

## Internt:

Expansion	Stöds inte
M.2	<ul style="list-style-type: none"><li>• En M.2-kortplats för kombinationskort med WiFi och Bluetooth</li><li>• Ett M.2 2280-fack för halvledarenhet</li></ul>

# Kommunikation

## Ethernet

Tabell 7. Ethernet-specifikationer

Modellnummer	Realtek RTL8111H Ethernet-styrenhet (inbyggd på moderkortet)
Överföringshastighet	10/100/1000 Mbps

# Trådlös modul

Tabell 8. Trådlös modul specifikationer

Modellnummer	Intel 9260	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)
Överföringshastighet	Upp till 867 Mbps	Upp till 867 Mbps
Frekvensband som stöds	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Trådlösa standarder	<ul style="list-style-type: none"><li>WiFi 802.11ac</li><li>Wi-Fi 802.11a/b/g/n</li></ul>	WiFi 802.11ac
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"><li>64-bitars/128-bitars WEP</li><li>AES-CCMP</li><li>TKIP</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>64-bitars/128-bitars WEP</li><li>AES-CCMP</li><li>TKIP</li></ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 4.2

# Ljud

Tabell 9. Ljudspecifikationer

Typ	Realtek-högdefinitions ljud
Styrenhet	Realtek ALC3254
Stereokonvertering	Stöds
Internt gränssnitt	Intel-högdefinitions ljud (HDA)
Externt gränssnitt	<ul style="list-style-type: none"><li>7.1-kanals ljud via HDMI</li><li>En headsetport (hörlur och mikrofon)</li></ul>
Högtalare	Två
Intern högtalar-förstärkare	Stöds
Externa volymkontroller	Användning av kortkommandon för mediastyrning
Högtalarut effekt:	
Genomsnitt	2 W
Topp	2,5 W
Uteffekt för bashögtalare	Stöds inte
Mikrofon	Digital mikrofon

# Förvaring

Tabell 10. Förvaringsspecifikationer

Lagringstyp	Gränssnittstyp	Kapacitet
En 2,5-tums hårddisk	SATA AHCI 6 Gbps	Upp till 1 TB
En M.2 2280-halvledarenhet	<ul style="list-style-type: none"><li>· SATA AHCI 6 Gbps</li><li>· PCIe NVMe upp till 32 Gbps</li></ul>	Upp till 512 GB

## Intel Optane minne (tillval)

Intel Optane-minnet fungerar endast som en lagringsaccelerator. Det varken ersätter eller ökar på minnet (RAM) som är installerat på din dator.

**OBS:** Intel Optane-minne stöds på datorer som uppfyller följande krav:

- 7:e generationens Intel Core i3/i5/i7-processor eller senare
- Windows 10 64-bitarsversionen eller senare (jubileumsuppdatering)
- Intel Rapid Storage Technology-drivrutin version 15.9.1.1018 eller senare

Tabell 11. Intel Optane minnesspecifikationer

Typ	Lagringsaccelerator
Gränssnitt	PCIe 3.0 x2
Anslutning	M.2 2230
Konfigurationer som stöds	16 GB och 32 GB
Kapacitet	Upp till 32 GB

## Mediakortläsare

Tabell 12. Specifikationer för mediekortläsaren

Typ	En SD-kortplats
Kort som stöds	<ul style="list-style-type: none"><li>· SD-kort (Secure Digital)</li><li>· SDHC-kort (Secure Digital High Capacity)</li><li>· SDXC-kort (SD Extended Capacity)</li></ul>

# Tangentbord

Tabell 13. Specifikationer för tangentbordet

Typ	Bakgrundsbelyst tangentbord
Layout	QWERTY
Antal tangenter	<ul style="list-style-type: none"><li>• USA och Kanada: 80 tangenter</li><li>• Storbritannien: 81 tangenter</li><li>• Japan: 84 tangenter</li></ul>
Storlek	<ul style="list-style-type: none"><li>• X = 19,05 mm tangentavstånd</li><li>• Y= 18,05 mm tangentavstånd</li></ul>
Kortkommandon	<p>Vissa tangenter på tangentbordet har två symboler. Dessa tangenter kan användas för att ange alternativa tecken eller för att utföra sekundära funktionerna. För att skriva det alternativa tecknet ska du trycka på Skift och den önskad tangenten. För att utföra sekundära funktioner ska du trycka på Fn och den önskade tangenten.</p> <p><b>i</b> <b>OBS: Du kan definiera det primära beteendet hos funktionstangenterna (F1-F12) genom att ändra funktionstangenters beteende i BIOS-inställningsprogrammet.</b></p> <p><a href="#">Kortkommandon</a></p>

# Kamera

Tabell 14. Kameraspecifikationer

Antal kameror	Ett
Typ	En HD fast fokus
Plats	Främre kamera
Givartyp	CMOS
Upplösning:	
Kamera:	
Stillbild	0,92 megapixel (HD)
Video	1280 x 720 (HD) vid 30 fps
Diagonal betraktnings-vinkel:	
Kamera	78,6 grader

# Pekskiva

**Tabell 15. Specifikationer för pekplatta**

Upplösning:

Vågrät	1 229
Lodrät	929

Mått:

Vågrät	105 mm (4,13 tum)
Lodrät	80 mm (3,15 tum)

## Fingerrörelser på styrplattan

Mer information om fingerrörelser på styrplattan för Windows 10 finns i artikel [4027871](#) i Microsofts kunskapsbank på [support.microsoft.com](http://support.microsoft.com).

## Nätadapter

**Tabell 16. Specifikationer för nätadaptern**

Typ	45 W	65 W
Diameter (kontakt)	4,5 mm	4,5 mm
Inspänning	100 VAC-240 VAC	100 VAC-240 VAC
Infrekvens	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Inström (maximal)	1,30 A	1,50 A
Utström (kontinuerlig)	2,31 A	3,34 A
Nominell utspänning	19,50 VDC	19,50 VDC
Temperaturintervall:		
Drift	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)
Förvaring	- 40 °C till 70 °C (- 40 °F till 158 °F)	- 40 °C till 70 °C (- 40 °F till 158 °F)

# Batteri

Tabell 17. Batterispecifikationer

Typ	"Smart" litiumjonbatteri med 3 celler (42 Wh)	Smart litiumjonbatteri med 4 celler (56 Whr)
Spänning	11,40 VDC	15,20 VDC
Vikt (max)	0,2 kg (0,44 pund)	0,25 kg (0,55 pund)
Mått:		
Höjd	5,90 mm (0,23 tum)	5,90 mm (0,23 tum)
Bredd	191,85 mm (7,55 tum)	242,16 mm (9,53 tum)
Djup	103,25 mm (4,06 tum)	103,25 mm (4,06 tum)
Temperaturintervall:		
Drift	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)
Förvaring	-40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F)	-40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F)
Driftstid	varierar beroende på driftförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.	
Laddningstid (ungefärlig)	4 timmar (när datorn är avstängd)	4 timmar (när datorn är avstängd)
	<b>i</b> <b>OBS: Kontrollera laddningstiden, varaktighet, start- och sluttid och så vidare med hjälp av Dell Power Manager-programmet. För mer information om Dell Power Manager, se <i>Me and My Dell</i> på <a href="https://www.dell.com/">https://www.dell.com/</a></b>	<b>i</b> <b>OBS: Kontrollera laddningstiden, varaktighet, start- och sluttid och så vidare med hjälp av Dell Power Manager-programmet. För mer information om Dell Power Manager, se <i>Me and My Dell</i> på <a href="https://www.dell.com/">https://www.dell.com/</a></b>
Batteriets livslängd (ungefärlig)	300 urladdnings-/laddningscykler	300 urladdnings-/laddningscykler
Knappcells batteri	CR-2032	CR-2032

# Bildskärm

Tabell 18. Bildskärmsspecifikationer

Typ	Full HD
Skärmt teknik	IPS-panel (In-Plane Switching)
Luminans (typisk)	• 220 nits

· 300 nits

Mått (aktivt område):

Höjd	193,59 mm (7,62 tum)
Bredd	344,16 mm (13,16 tum)
Diagonalt	396 mm (15,6 tum)
Äkta upplösning	1 920 x 1 080
Megapixel	2,07
Bildpunkter per tum (PPI)	141
Kontrastförhållande (minimalt)	600:1
Svarstid (maximal)	35 msek upp/ned
Uppdateringshastighet	60 Hz
Horisontell visningsvinkel	+/- 85 grader
Vertikal visningsvinkel	+/- 85 grader
Bildpunktstäthet	0,179 mm
Effektförbrukning (maximal)	· 4,2 W · 4,6 W
Anti-reflex vs glansig finish	Antireflex
Tryckalternativ	Nej

## Video

**Tabell 19. Diskreta grafikspekifikationer**

### Diskret grafik

Styrenhet	Externt bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Minnestyp
Nvidia GeForce MX150	En USB 3.1 Gen 1-port (Typ C)/DisplayPort och en HDMI-port	2 GB	GDDR5

**Tabell 20. Integrerade grafikspekifikationer**

Följande tabell innehåller detaljerade integrerade grafikspekifikationer för Inspiron 7580.

Styrenhet	Externt bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Processor
Intel UHD-grafik 620	En USB 3.1 Gen 1-port (Typ C)/DisplayPort och en HDMI-port	Delat systemminne	8:e generationens Intel Core i5-i7

# Datormiljö

Luftburen föroreningsnivå: G1 enligt ISA-S71.04-1985

Tabell 21. Datormiljö

	Drift	Förvaring
Temperaturintervall	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)	-40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F)
Relativ luftfuktighet (maximalt)	10 % till 90 % (icke-kondenserande)	0 % till 95 % (icke kondenserande)
Vibration (maximal)	0,66 g RMS	1,30 g RMS
Stöt (max):	140 G†	160 G‡
Höjd över havet (maximal):	0 m till 3 048 m (0 fot till 10 000 fot)	0 m till 10 668 m (0 fot to 35 000 ft)

\* Mätt med ett slumpmässigt vibrationsspektrum som simulerar användarmiljön.



















† Mätt med en 2 ms halvsinuspuls när hårddisken används.

‡ Mätt med en 2 ms halvsinuspuls när hårddisken är i parkerat läge.

# Kortkommandon

**i** **OBS:** Tangentbordets tecken kan variera beroende på vilken språkkonfiguration som används. Knappar som används för genvägar förblir desamma i alla språkkonfigurationer.

Tabell 22. Lista över tangentbordsgenvägar

Tangenter	Beskrivning
	Stäng av ljud
	Sänk volymen
	Höj volymen
	Spela upp föregående spår/kapitel
	Spela upp/pausa
	Spela upp nästa spår/kapitel
	Växla till extern bildskärm
	Sök
	Växla tangentbordets bakgrundsbelysning
	Minska ljusstyrkan
	Öka ljusstyrkan
	Stäng av/slå på trådlös
	Växla Scroll Lock
	Växla Fn-tangentenslås
	Pausa/avbrott
	Viloläge
	Systembegäran
	Öppna programmenyn

## Tangenter



## Beskrivning

Växla mellan batteristatuslampa och aktivitetslampa med hårddisk



**OBS: Hårddiskens aktivitetslampa stöds endast på datorer som levereras med en hårddisk.**

# Få hjälp och kontakta Dell

## Resurser för självhjälp

Du kan få information och hjälp för Dells produkter och tjänster med följande resurser för självhjälp:

### Tabell 23. Resurser för självhjälp

Information om Dells produkter och tjänster

[www.dell.com](http://www.dell.com)

Dell Hjälp & Support-appen



Tips



Kontakta support

Ange **Contact Support** i Windows-sökningen och tryck på retur.

Onlinehjälp för operativsystemet

[www.dell.com/support/windows](http://www.dell.com/support/windows)

[www.dell.com/support/linux](http://www.dell.com/support/linux)

Felsökningsinformation, användarhandböcker, installationsanvisningar, produktspecifikationer, tekniska hjälpbloggar, programuppdateringar osv.

[www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)

Artiklarna i Dells kunskapsbank innehåller information om en rad olika datorproblem.

- 1 Gå till [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- 2 Ange ämnet eller nyckelordet i rutan **Search** (sök).
- 3 Klicka på **Search (sök)** för att hämta relaterade artiklar.

Ta reda på följande information om din produkt:

- Produktspecifikationer
- Operativsystem
- Ställa in och använda produkten
- Säkerhetskopiering av data
- Felsökning och diagnostik
- Fabriks- och systemåterställning
- BIOS-information

Se *Me and My Dell (Jag och min Dell)* på [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

Hitta de dokument i *Me and My Dell (Jag och min Dell)* som är relevanta för din produkt genom att identifiera din produkt med ett av följande alternativ:

- Välj **Detect Product (identifiera produkt)**.
- Hitta din produkt via listrutan under **View Products (visa produkter)**.
- Ange **Service Tag number** (servicenummer) eller **Product ID** (produkt-ID) i sökfältet.

## Kontakta Dell

Om du vill kontakta Dell med frågor om försäljning, teknisk support eller kundtjänst, se [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

**ⓘ OBS:** Tillgängligheten varierar mellan land och produkt och vissa tjänster kanske inte finns tillgängliga i ditt land.

**ⓘ OBS:** Om du inte har en aktiv internetanslutning så hittar du information på inköpsfakturan, följesedeln, räkningen eller Dells produktkatalog.